





.

ARRAY 1001										
D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8			
X	X	1	1	1	1	2	2			
X	X	2	2	3	3	3	3			
X	X	4	4	4	4	4	4			

ARRAY 1002 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16

X	5	5	5	5	5	6	6
8	6	6	6	7	7	7	7
	7	8	8	8	8	8	8

ARRAY 1003 D17 D18 D19 D20 D21 D22 D23 D24

\\ \(\sqrt{\geq}	9	9	9	9	9	10	10
X	10	10	10	11	11	11	11
X	11	12	12	12	12	12	12

ARRAY 1001 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 **D8** 1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4

ARRAY 1002 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16

X	5	5	5	5	5	6	6
8	6	6	6	7	7	7	7
X	7	2	8	8	8	8	8

ARRAY 1003 D17 D18 D19 D20 D21 D22 D23 D24

X	9	9	9	9	9	10	10
X	10	10	10	11	11	11	11
X	11	1	12	12	12	12	12

FIG. 11

D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
\times	X	1	X	1	1	2	2	2	2
	X	3	X	3	3	3	3	4	4 .
X	X	4	X	5	5	5	4	5	1

FIG. 12